



## KOROZYON KORUYUCU

6 Yıl Garanti

**Makina ve metal parçalarının kötü hava şartlarında pas yapmışsa ...ÇÖZÜM : 3 Pas önce mekanik temizlenir , ardından tekrarlanması durdurulur (antipas)**

## Pas Durdurucu ( Antipas astar)

- Gozeneksiz ust yuzey ve pasivize ozelligi nedeni ile korozyona karşı mükemmel korur
- Üzeri boyanabilir.

### Özellikler

- Alkid reçine bazlı , hızlı kuruyan antipas astar
- Metal, taş, seramik, ahşap, cam ve birçok plastikten oluşan tüm yüzeylerde kullanılabilir
- Güçlü pasivizasyon sağlar, bu nedenle mükemmel korozyon koruma özellikleri vardır
- Pürüzsüz ve gozeneksiz mat saten bir üst yüzey oluşturur
- Punta kaynak boyası olarak kullanılabilir ve üzerine kaynak yapılabilir
- 30 Dakika sonra üzeri piyasada satılan tüm akrilik reçinelere, alkid reçinelere, epoksi reçinelere veya nitroselüloza dayalı olan, 1 ve 2 bileşenli boya sistemleri ile püskürtme yöntemiyle boyanabilir
- Yüzeye mükemmel tutunur ve +80 °C ye kadar, kısa süreli +120 °C kadar, ısıya dayanıklıdır
- İç ve dış alanlardaki kaporta paçaların ve çelik yapıların üzerinde kullanmak için idealdir

### Kullanım alanları:

Otomobil ve kamyon tamir atölyeleri, depolar, kaporta boya atölyeleri, nakliyeciler, boyahaneler, otomotiv üretiminde, lastik servislerinde



Ürün No.	Tanım	Ambalaj
800 009	Pas Durdurucu Sprey, 500 ml, kırmızımsı kahverengi	12/24
902 060	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 750 ml teneke sürülebilir	1
902 061	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 2,5 kg bidonda sürülebilir	2,5 kg
902 062	Pas Durdurucu, kırmızımsı kahverengi, 30 kg bidonda sürülebilir	30 kg
800 010	Pas Durdurucu Sprey, 500 ml, gri	12/24
902 058	Pas-Durdurucu, gri, 2,5 kg teneke sürülebilir	2,5 kg
902 059	Pas Durdurucu, gri, 30 kg bidonda sürülebilir	30 kg
800 010-1	800 010 Stok kodlu ürün özel püskürtme kafası	1

## Pas Durdurucu Sprey A

Korozyon koruyucu antipas astar.

- Akrilik reçine bazlı ,hızlı kuruyan, kırmızımsı kahverengi antipas astar
- Güçlü pasivasyon sağlar, bu nedenle mükemmel korozyon koruma özellikleri vardır
- Pürüzsüz ve gozeneksiz mat saten bir üst yüzey oluşturur ve üzerine kaynak yapılabilir
- Bütün yaygın 1 ve 2 bileşenli örtücü boyalar ile boyanabilir - ancak önceden uyumluluk testi yapılmalıdır
- Aşırı tuzlu suya, soğuğa ve sıcaklığa, +80 °C kadar kısa süreli +120 °C kadar, dayanıklıdır
- İç ve dış alanlarda tüm çelik, dökme demir ve çelik parçalar üzerinde kullanıma idealdir



### Kullanım alanları:

Otomobil ve kamyon tamir atölyeleri, depolar, kaporta boya atölyeleri, nakliyeciler, boyahaneler, otomotiv üretiminde, lastik servislerindeKaroser temizleyiciler ile çıkmaz; DIN 53167: Tuz püskürtme

testi: 50 µ de 300 saat

Kuruluş kaplama kalınlığı DIN 53151: :Çapraz kesim: GT 0 - 1; DVS 0501: Üstüne kaynak yapma imkanı <20µ kurulum kaplama kalınlığında

Art. Nr.	Ölçü ve koli miktarı	Fiyatı
825 034	500 ml. sprej - 12 / 24 lü kolide	
825 034-1	özel püskürtme kafası	